



Legende

- Farben**
- Bestand gem. Vermessung
 - Bestand nachrichtlich ergänzt - nicht zur Maßentnahme geeignet
 - Geänderter Bestand nach Umbaumaßnahme in 2024
 - Neuplanung
 - Rückbau / Abbruch
- Schraffuren**
- Gleistrasse Bestand
 - Pflaster 40x40x10, grau, Diagonalverband
 - Pflaster 30x30x8, schiefergrau, Kreuzverband orthogonal
 - H-Verbundpflaster (aus Bestand zum Wiedereinbau)
 - Fahrbahn, Gussasphalt MA 11 S
 - Radweg, Asphaltbeton AC 8 D L
 - Radweg, rot markiert
 - Rinne, Gussasphalt MA 11 S, mit Ablauf
 - Kleinsteinpflaster, Naturstein, 3-reihig
- Symbole**
- Übergangs-/Absenkestein
 - Abfallbehälter
 - DFI Dynamische Fahrgastinformation
 - sTA stationärer Ticketautomat
 - Info-Vitrine mit Bedarfsansage
 - 5-feldrige Wartehalle Typ K2
 - VGF Haltestele
 - Beleuchtungsmast ASE
 - Beleuchtungsmast VGF
 - Lichtsignalanlagenmast SVA
 - Kabelschacht
 - Geländer
- Fahrbahnmarkierung**
- Fußgängerfurt b=0.12m
 - Unterbr. Fahrbahnbegrenzung b=0.25
 - Radfahrerfurt b=0.25m
 - Piktogramm "Radfahrer"
- Blindenleitsystem**
- Noppenplatte 30/30/8 bzw. 30/30/10
 - Rippenplatte 30/30/8 bzw. 30/30/10
 - Begleitplatte 30/30/8 bzw. 30/30/10

STADT FRANKFURT AM MAIN DER MAGISTRAT 					
Amt für Straßenbau und Erschließung Adam-Riese-Straße 25, 60327 Frankfurt am Main Der Straßenplanung zugestimmt:					
Frankfurt am Main,	Straßenplanung geprüft:				
Frankfurt am Main,	Frankfurt am Main,				
Ort: Frankfurt am Main	Datum: (-) Datum: (FBL)				
D					
C					
B					
A					
Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser	Datum	Freigabe

Stadwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH Infrastrukturprojekte Kurt-Schumacher-Str. 8 60311 Frankfurt am Main			
Planersteller PB-Consult GmbH Rothenburger Straße 5 90443 Nürnberg			
Station Straßenbahnhaltestelle: Stresemannallee/Gartenstraße			
Bauteil	Grundstrecke	Umschnitt	Umschnitt
-	9004	0000	HPS
Bezeichnung	Name	Anlage	-
	Proj. Nr.	Blattnr.	-
Lageplan	Datum	Maßstab	1:250
	gepr. v.	Projekt	-
Plannummer	Index	-	-
STRG_9004_0----_5_HPS_001lp_0250	-	-	-

Ausschreibungs-exemplar